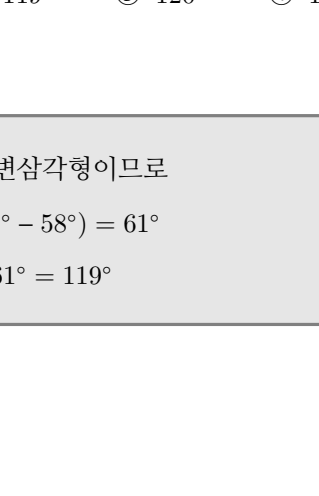


1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 58^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 118° ② 119° ③ 120° ④ 121° ⑤ 122°

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 58^\circ) = 61^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 61^\circ = 119^\circ$$

2. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 46cm ② 47cm ③ 48cm ④ 49cm ⑤ 50cm

해설

점 I가 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,

$$\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{DB} + \overline{EC} = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 $\overline{AD} + \overline{AE} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{BC} = 10 + 6 + 12 + 21 = 49(\text{cm})$ 이다.

3. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?

$$\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{DC} = 5\text{cm}, \angle B = 55^\circ, \angle C = 125^\circ$$

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

해설



4. 다음 평행사변형 중 직사각형이 될 수 있는 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쪽의 대변의 길이가 같다.

④ 이웃하는 두 내각의 크기가 같다.

- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

해설

직사각형의 성질은 ‘네 내각의 크기가 같다.’이다.

5. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\overline{BC} \parallel \overline{EF}$ 이다. $\triangle ABC = 126\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.

- ① 28cm^2 ② 29cm^2 ③ 30cm^2
④ 31cm^2 ⑤ 32cm^2



해설

$$\triangle DEF = \frac{1}{2} \triangle AEF = \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} \triangle ABC = \frac{2}{9} \times 126 = 28(\text{cm}^2)$$

6. 세 변의 길이가 각각 3, a , 5인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위는? (단, 가장 긴 변의 길이는 5이다.)

- ① $1 < a < 3$ ② $1 < a < 4$ ③ $2 < a < 4$
④ $3 < a < 5$ ⑤ $3 < a < 6$

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } 3 + a &> 5, \quad a > 2 \\ \text{ii) } 3^2 + a^2 &< 5^2, \quad a < 4 \\ \text{iii) } a &< 5 \\ \therefore \quad 2 < a &< 4 \end{aligned}$$

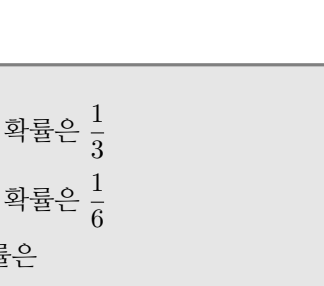
7. 500 원짜리 동전 1개와 100 원짜리 동전 1 개, 그리고 50 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

- ① 3 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지
④ 12 가지 ⑤ 36 가지

해설

동전 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 앞, 뒤의 2가지이므로, 모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)이다.

8. 다음 그림과 같이 삼등분, 육등분된 두 원판이 있다. 이 두 원판의 바늘이 각각 돌아 멈추었을 때, 두 바늘 모두 C에 있을 확률을 구하면?



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{15}$ ⑤ $\frac{1}{18}$

해설

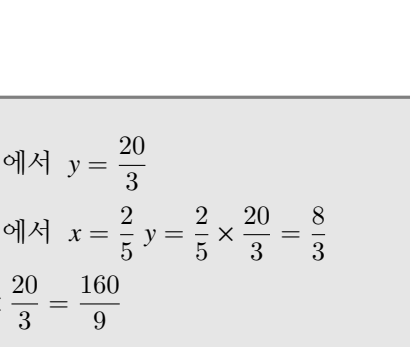
삼등분된 원판의 바늘이 C에 있을 확률은 $\frac{1}{3}$

육등분된 원판의 바늘이 C에 있을 확률은 $\frac{1}{6}$

따라서 두 바늘 모두 C에 있을 확률은

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

9. 다음 직선 k, l, m, n 이 서로 평행할 때, xy 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{160}{9}$

해설

$$y : 4 = 5 : 3 \text{에서 } y = \frac{20}{3}$$
$$x : y = 2 : 5 \text{에서 } x = \frac{2}{5} y = \frac{2}{5} \times \frac{20}{3} = \frac{8}{3}$$
$$\therefore xy = \frac{8}{3} \times \frac{20}{3} = \frac{160}{9}$$

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이고, $\overline{EG} = 2$, $\overline{EG} = \overline{HF} = 2\overline{GH}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AD} // \overline{BC}$)



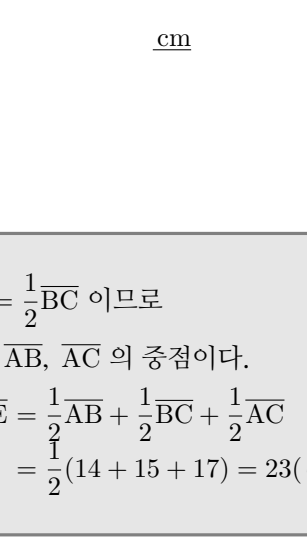
▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\overline{EG} &= 2 \text{ } \circ \text{므로 } \overline{AD} = 4 \\ \overline{HF} &= 2 = 2\overline{GH}, \overline{GH} = 1 \\ \overline{GF} &= 3, \overline{BC} = 6\end{aligned}$$

11. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F,H가 각각 \overline{GB} , \overline{GC} 의 중점이고 $\square DFHE$ 가 평행사변형일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 23cm

해설

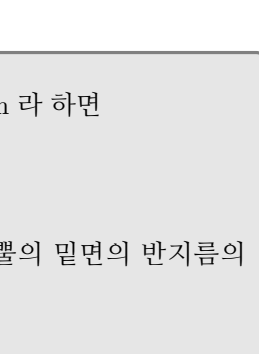
$$\overline{DE} \parallel \overline{FH}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC} 이므로$$

점 D,E는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다.

$$\begin{aligned} \overline{AD} + \overline{DE} + \overline{AE} &= \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC} + \frac{1}{2}\overline{AC} \\ &= \frac{1}{2}(14 + 15 + 17) = 23(\text{cm}) \end{aligned}$$

12. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 부피가 $8\pi\text{cm}^3$ 일 때, 큰 원뿔의 밀넓이는?

Ⓐ $\frac{100}{9}\pi\text{cm}^2$ Ⓑ $\frac{105}{9}\pi\text{cm}^2$
Ⓑ $\frac{110}{9}\pi\text{cm}^2$ Ⓒ $\frac{115}{9}\pi\text{cm}^2$
Ⓓ $\frac{120}{9}\pi\text{cm}^2$



해설

작은 원뿔의 밀면의 반지름의 길이를 $r\text{cm}$ 라 하면

$$\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times 6 = 8\pi, \quad r^2 = 4$$

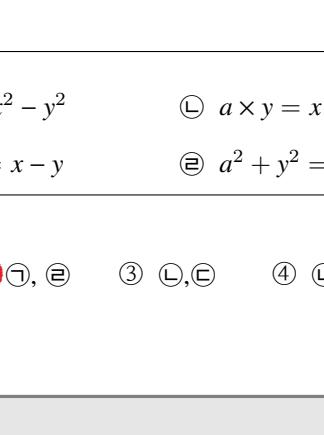
$$r > 0 \text{ 이므로 } r = 2$$

닮음비는 $6 : 10 = 3 : 5$ 이므로 큰 원뿔의 밀면의 반지름의

$$\text{길이는 } \frac{10}{3} \text{ cm 이다.}$$

따라서 밀넓이는 $\pi \times \left(\frac{10}{3}\right)^2 = \frac{100}{9}\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

13. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ⑦ $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$ | ⑨ $a \times y = x \times b$ |
| ⑧ $a - c + b = x - y$ | ⑩ $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$ |

① ⑦, ⑨ ② ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑩ ④ ⑨, ⑪ ⑤ ⑩, ⑪

해설

⑦ 피타고라스 정리에 따라 $a^2 = b^2 + c^2$, $c^2 = a^2 - b^2$ 이고

$x^2 = c^2 + y^2$, $c^2 = x^2 - y^2$ 이므로 $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 이다.

⑩

⑦에서 $c^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 에서 이항하면 $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$ 이다.

따라서 옳은 것은 ⑦, ⑩이다.

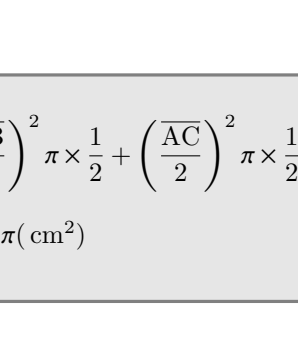
14. $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이가 $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 7\text{cm}$ 일 때,
다음 중 옳은 것은?

- ① $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ② $\angle A > 90^\circ$ 인 둔각삼각형
③ $\angle B > 90^\circ$ 인 둔각삼각형 ④ $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
⑤ 예각삼각형

해설

삼각형의 세 변 중 가장 긴 변은 \overline{CA} 이다.
 $7^2 > 3^2 + 5^2$ 이므로 $\angle B$ 가 둔각인 둔각삼각형이다.

15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?

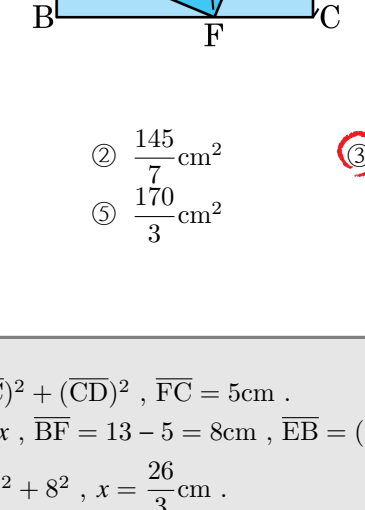


$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{45}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{35}{2}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{15}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{5}{2}\pi \text{cm}^2 \end{array} \quad \textcircled{3} \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2$$

해설

$$\begin{aligned} S_1 + S_2 &= \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} + \left(\frac{\overline{AC}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} (\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2) \\ &= \frac{\pi}{8} \times \overline{BC}^2 = \frac{25}{2} \pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

16. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때 $\overline{FD} = 13\text{cm}$, $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ① $\frac{160}{3}\text{cm}^2$ ② $\frac{145}{7}\text{cm}^2$ ③ $\frac{169}{3}\text{cm}^2$
 ④ $\frac{178}{7}\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

해설

$$(\overline{FD})^2 = (\overline{FC})^2 + (\overline{CD})^2, \overline{FC} = 5\text{cm} .$$

$$\overline{AE} = \overline{EF} = x, \overline{BF} = 13 - 5 = 8\text{cm}, \overline{EB} = (12 - x)\text{cm} .$$

$$x^2 = (12 - x)^2 + 8^2, x = \frac{26}{3}\text{cm} .$$

$$\overline{EF} = \frac{26}{3}\text{cm} \text{ 이므로 } \triangle DEF = \frac{1}{2} \times \frac{26}{3} \times 13 = \frac{169}{3}(\text{cm}^2) .$$

17. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때,
방정식 $ax - b = 0$ 의 해가 1 또는 6 일 확률은?

① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{7}{36}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

해설

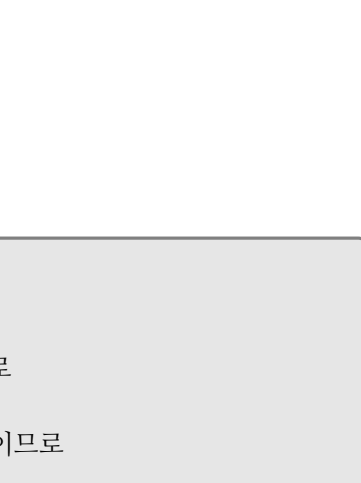
$ax - b = 0$ 의 해가 1 또는 6 이므로 $\frac{b}{a} = 1, 6$ 이 된다. $\frac{b}{a} = 1$

인 경우는 $(a, b) = (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$

으로 6 가지이고, $\frac{b}{a} = 6$ 인 경우는 $(1, 6)$ 의 1 가지이다.

따라서 확률은 $\frac{7}{36}$ 이다.

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD를 대각선 BD를 따라 접어 $\triangle DBC$ 가 $\triangle DBE$ 로 옮겨졌다. \overline{DE} , \overline{BA} 의 연장선의 교점을 F라 하고 $\angle BDC = 44^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

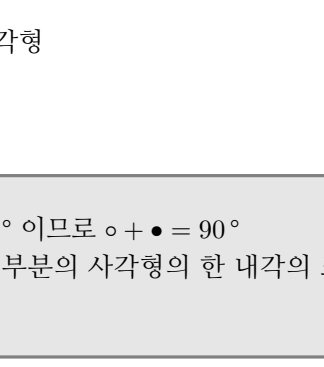
$^\circ$

▷ 정답: 92°

해설

BD 를 따라 접었으므로
 $\angle CDB = \angle BDE = 44^\circ$ (접은각)
 평행사변형에서 $\overline{AB} // \overline{CD}$ 이므로
 $\angle CDB = \angle DBA = 44^\circ$ (엇각)
 따라서 $\triangle FBD$ 는 이등변삼각형이므로
 $\angle x = 180^\circ - 44^\circ \times 2 = 92^\circ$

19. 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, 색칠한 부분이 어떤 사각형이 되는지 구하여라. (단, $\overline{AF} \parallel \overline{EC}$, $\overline{BH} \parallel \overline{GD}$)



▶ 답:

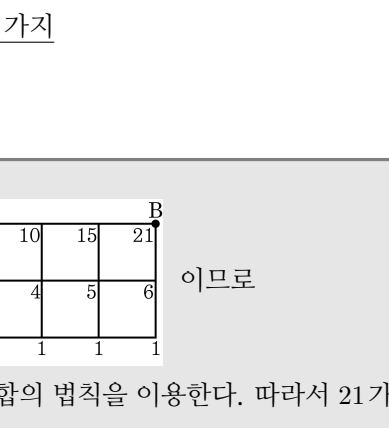
▷ 정답: 직사각형

해설

$$2(\circ + \bullet) = 180^\circ \text{ 이므로 } \circ + \bullet = 90^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 사각형의 한 내각의 크기가 90° 이므로
직사각형이다.

20. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 21 가지



최단거리는 합의 법칙을 이용한다. 따라서 21 가지이다.

21. 5 개의 문자 a , b , c , d , e 를 사용하여 만들어지는 120 개의 문자를 사전식으로 $abcde$ 에서 $edcba$ 까지 나열하였다. 이 때, $bdcea$ 는 몇 번째에 있는지 구하여라.

▶ 답:

번째

▷ 정답: 40 번째

해설

$$a \times \times \times \times : 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$ba \times \times \times , bc \times \times \times : (3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$$

$$bda \times \times : 2$$

다음에 오는 문자는 $bdcae$, $bdcea$ 이므로 40 번째가 된다.

22. 용만이는 장미꽃 6 송이를 은우, 선우, 연희 세 친구에게 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 한 송이 이상씩은 꼭 줄 때, 나누어 주는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 10 가지

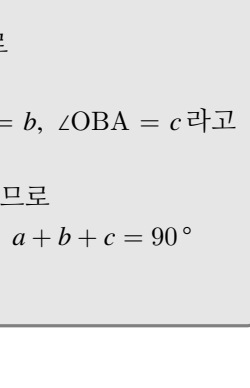
해설

(은우, 선우, 연희)로 나누어 줄 장미꽃 수를 나타내보면
(1, 1, 4), (1, 4, 1), (4, 1, 1), (1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1),
(3, 1, 2), (3, 2, 1), (2, 2, 2)로 10 가지이다.

23. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다
 $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 70^\circ$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기는?

- ① 10° ② 15° ③ 20°

- ④ 25° ⑤ 30°



해설

삼각형 세 내각의 합은 180° 이므로

$\angle BAC$ 는 50° 이다.

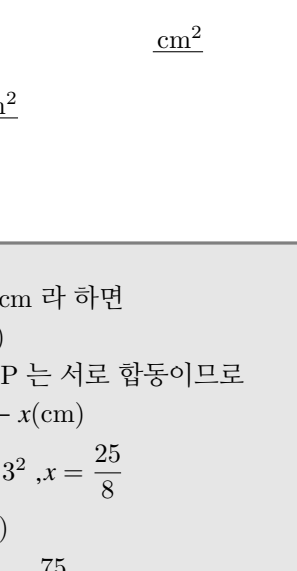
보조선 \overline{OC} 를 긋고, $\angle OAC = a$, $\angle OCB = b$, $\angle OBA = c$ 라고
놓으면

$a + c = 50^\circ$, $a + b = 70^\circ$, $b + c = 60^\circ$ 이므로

세 식을 전부 더하면 $2(a + b + c) = 180^\circ$, $a + b + c = 90^\circ$

그런데 $b + c = 60^\circ$ 이므로 $a = 30^\circ$ 이다.

24. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 4 cm, 3 cm 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 $B'C$ 가 변 AD와 만나는 점을 P라고 할 때, $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답: $\frac{75}{16} \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} &\overline{AP} \text{의 길이를 } x \text{cm 라 하면} \\ &\overline{PD} = 4 - x(\text{cm}) \\ &\triangle AB'P \text{ 와 } \triangle CDP \text{ 는 서로 합동이므로} \\ &\overline{PD} = \overline{PB'} = 4 - x(\text{cm}) \\ &x^2 = (4 - x)^2 + 3^2, x = \frac{25}{8} \\ &(\triangle ACP \text{의 넓이}) \\ &= 6 - \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} \times 3 = \frac{75}{16}(\text{cm}^2) \end{aligned}$$